



PROLETARI DIN TOATE ȚĂRILE, UNIȚI-VĂ!

Știința

Jurnal al Comitetului Central al P.M.R.

ANUL XLIII 1413 Duminică 4 Ianuarie 1959 4 PAGINI — 20 BANI

LA ÎNCEPUT DE AN

...re noi realizări în creșterea socialistă



Mulți alți muncitori de la uzinele „Timpuri Noi” din Capitală și straturii frunții Petrescu a jinit să înscrie, în prima zi de lucru din anul nou, succese de seamă pe graficul întrecerii. În această zi, el a produs 15 pinoane pentru motorul de 25 C. P. peste sarcina sa de producție. (Foto R. Costin)

Fruntași în primele zile de lucru

LAȘI (coresp. „Știința” și reducerea prețului de cost. În prima zi de lucru țesătorii au realizat 894 m. țesături peste sarcinile de plan; în viitorul, planul a fost depășit cu 1%. Printre frunții prim...

Să ducem cu succes lupta pentru reducerea prețului de cost!

Economisirea materialelor — în centrul atenției

Mașinile rotative se numără printre cele mai scumpe din uzina noastră. Aici se fac motoare, generatoare, curent alternativ, motoare sine și alte mașini electrice. La construirea motoarelor electrice noi folosim materiale scumpe. Mobilizarea organizației de bază, muncitorilor și inginerilor secției se face să economisim cât mai mult aceste materiale. În acest scop, organizăm în secție mai multe detașări cu frunții în producție, luăm măsuri pentru extinderea activității bune în muncă.

Un alt material scump pe care-l folosim este mica. Acest material este necesar pentru izolarea bobinelor și a barelor de la mașinile care creează la înaltă tensiune și la un regim de temperatură ridicată. Deoarece este un material scump, căutăm să folosim cât mai bine fiecare buciță de mica. De pildă, bucițele de mica folosite ca deșeurile le așezăm pe hirtie în matron și le lipim cu șerlac și astfel le folosim în condiții bune la comensatori și la alte mașini electrice. În trimestrul III al anului 1958, numai a acest material s-au realizat economii în valoare de peste 35.000 lei. Toarășele Acripina Orghianu, Ioana Vlad și alți muncitori au dovedit o război de economisire a materialelor. Pășind în anul 1959 sintem hotărâți cu toții să muncim și mai bine, să valorificăm și mai larg aceste rezerve pentru a putea astfel obține reducerea prețului și să contribuim, în felul acesta, la avântul întregii noastre economii și la ridicarea nivelului de trai al poporului muncitor.

judicioasă a acestui prețos material. Numai în trimestrul III al anului trecut s-a economisit bandă de mică în valoare de peste 65.000 lei. Colectivul secției a realizat de asemenea însemnate economii de hirtie presată, de costor, de tablă de cupru și de alte materiale. În cursul trimestrului III al anului 1958 pe întreaga secție s-au economisit materiale în valoare de peste 1.000.000 lei. De asemenea, în luna noiembrie s-au economisit materiale în valoare de 200.000 lei. Plenara C.C. al P.M.R. din 28-29 noiembrie 1958 a dat o mare atenție economiilor, arătând că mare însemnătate reprezintă pentru economia noastră națională folosirea cât mai gospodărească a materialelor. Noi știm că, în secția noastră, mai sînt încă mari rezerve de economisire a materialelor. Pășind în anul 1959 sintem hotărâți cu toții să muncim și mai bine, să valorificăm și mai larg aceste rezerve pentru a putea astfel obține reducerea prețului și să contribuim, în felul acesta, la avântul întregii noastre economii și la ridicarea nivelului de trai al poporului muncitor.

EMANOIL UTESCU
babinator la secția mașinilor rotative de la uzina „Electroputer”-Craiova

Telegrama de felicitare adresată Președintelui Academiei I. P. Române Academiei de Științe a U. R. S. S.

...tut succes obținut de știința și tehnica sovietică prin lansarea primei rachete cosmice sovietice în direcția Lunii. Președintele Academiei I. P. Române transmite sincere felicitări și urează săvârșirii succeselor științifice și tehnice în munca lor creatoare pusă în slujba progresului umanității și apărării păcii.

...tele emise de racheta cosmică sovietică ...au fost recepționate în țara noastră

...lansării rachetei cosmice sovietice — a stîrnit un interes și în țara noastră. Simpla oră 6.10 minute, ora locală, observatorul Astronomic din București a recepționat timp de 5 minute telegrafice emise de racheta cosmică la 7 MHz. În zilele Observatorului Astronomic din București a mai recepționat semnalele rachetei cosmice la 13,25—13,35 și 18,20 MHz locală, pe aceeași frecvență emise de racheta cos-

O NOUĂ PLANETĂ A SOARELUI: racheta făurită de geniul oamenilor sovietici

Anul 1959 a început cu o nouă și extraordinară realizare a științei și tehnicii sovietice. O rachetă cu mai multe trepte lansată în U.R.S.S. a fost trimisă în direcția Lunii. Atingând a doua viteză cosmică, adică 11,2 km. pe secundă, racheta sovietică a devenit primul corp construit de mîna omului care scapă de sub puterea pînă acum neînfrîntă a atracției pămîntului. Dintr-o dată, din clipă în clipă, întreaga omenie urmărește cu respirația tăiată desfășurarea măreții experiențe. Aceasta este experiența care acum în adevărata ei amploare ține seama că, prin uriașă viteză imprimată rachetei, Luna însăși va fi depășită, iar racheta se va îndrepta ca un triumfător mesaj al omenirii spre Soare. Intrînd pe orbită în jurul astrului central al sistemului solar, racheta va deveni de fapt prima planetă artificială transmînd pe pămînt date și informații de o neprețuită valoare științifică. Lansarea rachetei cosmice sovietice confirmă încă odată în vîzul și spre înțelegerea întregii omeniri, că Uniunea Sovietică a ocupat locul de frunte în știința și tehnica mondială. Faptul că această măreț realizare a fost închinată apropiatului Congres al XXI-lea al P.C.U.S. capătă valoarea unui emoționant omagiu adus de oamenii de știință și tehnicienii sovietici forței călăuzitoare a poporului sovietic pe calea construirii comunismului. Lansarea cu succes a rachetei cosmice sovietice reflectă seriozitatea și totodată modestia cu care oamenii de știință, poporul sovietic abordează problemele științifice, problemele progresului omenirii. Atmosfera care domnește în aceste zile în jurul creatorilor rachetei sovietice contrastează în mod flagrant cu reclama zgometoasă și lăudăroșia militaristă care însoțesc experiențele cu mult mai minore și în mare parte esuate pe care S.U.A. le întreprinde în acest domeniu. Convingerea că progresul științei și tehnicii sovietice sînt puse cu consecvență în slujba cauzei păcii și progresului fac ca omenirea să privească cu admirație, cu un sentiment de mare încredere și satisfacție orice nouă cucerire a Uniunii Sovietice în aceste domenii. Racheta cosmică lansată în U.R.S.S. apare în ochii popoarelor ca un purtător al chemării la pace a statului sovietic. Racheta constituie prin sine însăși un îndemn la o atitudine realistă, lucidă, în problemele vieții interna-

COMUNICATELE AGENȚIEI TASS

Pînă la 3 Ianuarie, ora 13 (ora Moscovei), racheta cosmică sovietică, continuîndu-și zborul în direcția Lunii, s-a îndepărtat de pămînt la o distanță de 209.000 km. În acel moment racheta se afla deasupra Americii Latine — la 40 grade longitudine vestică și 7 grade și 33 minute latitudine sudică.

Rezultatele prelucrării măsurătorilor asupra traiectoriei confirmă că racheta va trece în apropierea Lunii și se va transforma în prima planetă artificială, adică va deveni un satelit artificial al Soarelui. Distanța minimă dintre rachetă și suprafața Lunii în momentul cînd racheta va trece în apropierea Lunii va fi de 6.000—8.000 km.

Aparatura științifică a rachetei funcționează normal. Stațiunile de recepție de pe Pămînt continuă să recepționeze cu precizie informațiile științifice. Potrivit datelor rezultate din primele măsurători, temperatura pe suprafața rachetei este de plus 15—20 grade Celsius.

La 3 Ianuarie ora 16,00 (ora Moscovei), racheta cosmică sovietică se afla deasupra teritoriului statului Peru (coordonate: 8 grade 20 minute lat. sud. și 86 grade long. vest.). În acel moment distanța rachetei de Pămînt a fost de 237.000 km., iar distanța pînă la Lună a fost de 124.000 km.

La ora 13,00 stațiunile științifice din U.R.S.S. care fac observații asupra rachetei și recepționează informațiile științifice au încetat să mențină legăturile radio cu racheta, deoarece aceasta a dispărut dincolo de orizont datorită rotației Pămîntului.

Racheta se va mișca mai departe în direcția vest deasupra Oceanului Pacific, unde poate fi observată în bune condiții din țările Americii de nord și de sud. După cum reiese din calcule, la 3 Ianuarie la orele 19, 21 și 24 respectiv, racheta trece deasupra

Mitinguri ale oamenilor muncii

PLOEȘTI

La rafinăria nr. 1 din Ploești, în fața a numeroși muncitori, tov. Ștefan Gheorghe, președintele comitetului de întreprindere, a dat citire comunicatului agenției TASS. Realizarea de importanță istorică a colectivelor institutelor de cercetări științifice și a uzinelor care au creat noua rachetă destinată zborului interplanetar — pe care oamenii sovietici o închină celui de-al XXI-lea Congres al P.C.U.S. — a spus rafinorul Al. Pirvan — ne umple inimile de mîndrie, nouă tuturor celor care facem parte din puterile lagăr al socialismului. Uriașă izbîndă a științei și tehnicii sovietice este o nouă și puternică expresie a superiorității de neîngăduit a sistemului socialist.

TIMIȘOARA

Oamenii de știință din Timișoara împreună cu cadrele didactice și studenții de la facultățile Institutului politehnic s-au întrunit sîmbătă într-un miting consacrat lansării primei rachete cosmice sovietice în direcția Lunii. Factorul principal căruia i se datorește această minunată realizare — a spus acad. Corneliu Miklossi — este omul sovietic, sistemul politic și economic al Uniunii Sovietice care asigură posibilități uriașe de dezvoltare științei și tehnicii.

Ca astronom am cercetat numeroase fenomene petrecute în cosmos — a spus prof. Ion Cîră, șeful catedrei de matematică a Institutului politehnic din Timișoara. Lansarea sateliților artificiali sovietici și acum lansarea rachetei cosmice sovietice îmi întărește convingerea în superioritatea de neîngăduit a științei și tehnicii sovietice.

Noua și strălucită victorie a științei sovietice a fost salutată și de prof. dr. Benedict Menkes, membru corespondent al Academiei R.P. Române, directorul bazei de cercetări din Timișoara a Academiei R.P. Române.

Au mai luat cuvîntul de asemenea numeroși studenți. În încheiere, oamenii de știință din centrul universitar Timișoara, împreună cu corpul didactic și studenții Institutului politehnic, au trimis o telegramă Academiei de Științe a U.R.S.S. prin care își exprimă profunda lor admirație pentru această strălucită victorie.

ționale, la înțelegere și coexistență între toate țările. Grandiosul zbor în cosmos al rachetei sovietice constituie o victorie istorică, epocă, a întregii omeniri. Această victorie însoțită de popoarelor o înmănsă încredere în posibilitățile și capacitățile omului, pe care socialismul le-a descoperit și le-a desfășurat larg. Planeta artificială care se va roti în jurul soarelui purtînd drapelul și stema Uniunii Sovietice constituie încă o dovadă și un simbol strălucitor al faptului că țara care înfăptuiește pe pămînt vizul cel mai înaripat al omenirii, comunismul, deschide drum omenirii spre cele mai înalte culmi ale civilizației.

Grandiosul succes al științei și tehnicii sovietice sporind în inima fiecărui om mîndria de a face parte din generația cuceritorilor spațiului cosmic dă în același timp aripi noi și puternice speranțelor popoarelor în pace, progres și fericire pe pămînt. Poporul român, exprîndu-și în entuzaste mitinguri satisfacția cu care a întâmpinat vestea lansării cu succes a rachetei cosmice sovietice, felicită cu căldură mare poporul sovietic, glorios constructor al societății comuniste, pentru noua și istorica sa realizare.

La 4 Ianuarie ora 1,00 (ora Moscovei), stațiile de observație din U.R.S.S. vor căpăta din nou posibilitatea de a observa racheta și de a relua recepționarea informațiilor științifice, dat fiind că racheta va reapare pe orizont la răsărit.

Întregul aparataj științific al rachetei și posturile sale de radioemisie funcționează normal.

Măsurătorile efectuate cu ajutorul unor sisteme radiotehnice asupra traiectoriei rachetei cosmice sovietice au permis să se obțină date precise cu privire la parametrii mișcării ei. Aceasta a făcut cu putință să se calculeze în mod sigur datele referitoare la modul în care racheta se apropie de obiectivele fixate și să se stabilească prevederi pe lungă durată cu privire la mișcarea rachetei. Cu ajutorul lor au fost precizate de asemenea elementele orbitei rachetei cosmice, considerată ca o planetă artificială din sistemul solar.

Potrivit datelor rezultate din calculele preliminare, racheta cosmică, stabilindu-se pe o orbită de satelit artificial al soarelui, adică de planetă artificială, va executa o mișcare aproape circulară. Diametrul maxim al orbitei planetei artificiale va fi de 343.600.000 km., iar perioada de revoluție va fi de aproximativ 15 luni. Excentricitatea orbitei eliptice va fi de 0,148, iar axa mare a orbitei planetei artificiale va forma cu axa mare a orbitei pămîntului un unghi de 15 grade. Planul orbitei ei coincide în mod practic cu planul orbitei pămîntului.

Mișcîndu-se pe orbită, planeta artificială sovietică va atinge la 14 Ianuarie 1959 punctul cel mai apropiat de soare (periheliu) și se va afla la o distanță de aproximativ 146.400.000 km. de el. La începutul lunii septembrie 1959 planeta artificială va trece prin punctul cel mai depărtat de soare (afeliu) — 197.200.000 km.

Drapelul Revoluției înaintează în cosmos...

Ziua de 4 Ianuarie 1959 va rămîne fără îndoială cea mai memorabilă dată din istoria Lunii. În aceea durată pe la ora șapte dimineața, un astru ciudat a trecut pe neașteptate prin apropierea ei. Emitea semnale radio și avea un drapel roșu pe bord... Așa vor începe poate viitorii cronici ai vieții de pe Lună relatarea faptelor nemaiapomenite care au avut ca urmare transformarea întregii ei existențe. Fiindcă nimeni nu mă poate opri să cred că într-un număr de ani Luna, ca și celelalte corpuri cerești, nu vor fi colonizate cu oameni. Tot ceea ce pînă acum părea IMPOSSIBIL, devine în clipa aceasta POSIBIL. Faptul că pe Lună nu e aer, pe care mai poate speria? Stăpîniți pe energia nucleară, oamenii vor putea construi în Lună uzine care să fabrice aer. Stăpîniți pe energia nucleară, oamenii vor putea FABRICA în orice punct al universului nostru aceleași condiții de viață ca și pe pămînt. În această clipă supremă, extraordinară, totul, ABSOLUT TOTUL, devine posibil. Dar eu știu zborul rachetei sovietice în cosmos nu numai cu zborul dezlănțuit al imaginației mele, îndreptată la orice cucerire, ci și cu emoția cea mai adîncă și mai fierbinte a inimii mele. Orice cucerire epocă a omenirii mă bucură, din partea oricui ar veni, dar mă bucură în mod deosebit cînd vine din partea aceluiași om, în temelia căreia stă geniul marelui Lenin. Eu am urmărit, cu respirația oprită de emoție, înaintarea drapelului sovietic de la Stalingrad spre Berlin, peste cernoziomul Ucrainei, iar azi urmăresc, tot cu respirația oprită, înaintarea aceluiași drapel în cosmos...

În aceste ore, fără nici un fel de grandilocvență unice în istoria lumii, nu m-am gîndit numai la ruși, ci și la americani. Lășind la o parte orgoliul momentan răni, vor voi ei să înțeleagă că în fața omenirii se deschide o eră de neînchipuit prin uriașele-i posibilități și că, în aceste momente de război, nu pot decît să se gîndească la pacea? De ce să-l iei în considerare pe război și pe generalul visează un război

STEAG ROȘU PE CER

EUGEN FRUNZA
Priviți: în palatul de lavă și ge: sună din goarnă l
Între istoria, sună din goarnă l
Iată: continuă sus, în elez, asaltul de-atunci, la Palatul de Iarnă.
Acesta e sborul vremilor noastre:
Icar cu steag roșu — cutezanță și geniu — aripi întinse
într-o plină la astro, arc de triumf spre noul mileniu.
De mil de ori slavă, peste cernoziomul Ucrainei, și ochii de fulger, în imnuri cîntărești, și mîna ce-aruncă primele punți în rolul de sorți dănujind între spații.
Cine-mi va spune vrăjitul poem? Aduceți, prieteni, înstelatele lire! Avem de cîntat un cîntec suprem: steag roșu pe cer, nemurire!



O nouă stea printre stele (Desen de EUG. TAR)

În întreaga țară continuă

Instaurarea comitetelor regionale pentru sărbătorirea centenarului Unirii Țărilor Române

CLUJ

Terți au avut loc la sfatul popular al regiunii Cluj ședința de constituire a comitetului regional pentru sărbătorirea centenarului Unirii Țărilor Române.

Cu acest prilej a vorbit acad. Constantin Daicoviciu. A urmat apoi constituirea comitetului, format din 15 de persoane, printre care: Avram Vasile, președintele consiliului sindical regional, Barbu Cornel, secretar al comitetului regional P.M.R., Bucsa Remus, prim-secretar al comitetului regional U.T.M., acad. Constantin Daicoviciu, rectorul Uni. Constantin Brâncuși, ing. Dobos versității „Victor Babeș”, ing. Dobos Nicolae, președintele comitetului executiv al sfatului popular regional, Kulcsar Francis, prim-secretar al comitetului orașenesc de partid, acad. Moga Aurel, rectorul I.M.F., Munteanu Iosif, președinte al podăriei agricole, ing. Dobos Apahida, scriitorul Nagy Istvan, președintele filialei din Cluj a Uniunii Scriitorilor, Rada Faustina, muncitor fruntaș la uzinele „Ianoș Herbak”, acad. Raluca Ripan, președinta filialei din Cluj a Academiei Române, prof. Takacs rectorul Universității „B. P. Hasdeu” Cluj, membru suplimentar al P.M.R., prim-secretar al comitetului regional P.M.R., acad. Constantin Daicoviciu, rectorul Uni. Constantin Brâncuși, ing. Dobos Nicolae, președintele comitetului executiv al sfatului popular regional.

PLOEȘTI

Pentru organizarea și coordonarea acțiunilor ce vor avea loc în regiunea Plocești cu ocazia sărbătorii centenarului Unirii Țărilor Române, terți a fost constituit în orașul Plocești comitet regional.

Crearea unei delegații oficiale din R. D. Vietnam

Este o delegație comercială din R.D. Vietnam condusă de Dong Viet hau, adjunct al ministrului Comerțului, care va duce tratative în vederea încheierii Acordului comercial dintre R. P. România și R. D. Vietnam pe anii 1959 și 1960. Delegația a fost întimplată de

doamna Ana Truc al ministrului Comerțului funcționari superiori din Comerțului. Au fost Nguyen Minh Chuong, însăși afaceri ad-interim al Ram la București, și ambasadei R.D. Vietnam.

vizita delegației guvernamentale a Germaniei în Orientul Mijlociu și Extrem

RLIN 3 (Agerpres). — După arătarea Departamentului presei pe lângă primul ministru al R.D. Germaniei, la 4 ianuarie o delegație guvernamentală a R.D. Germaniei, în frunte cu primul ministru O. Netowohl, va pleca într-o vizită de prietenie în Republica Populară Chineză și Republica Democrată Vietnam.

In drum spre Vietnam primul ministru obi. răspunde zărilor înaintea președintelui R.A.U., vizita delegației guvernamentale a R.D. Germaniei, în frunte cu primul ministru O. Netowohl, va pleca într-o vizită de prietenie în Republica Populară Chineză și Republica Democrată Vietnam.

FURTUNĂ IONOMICĂ ÎN OCIDENT

reajma zilei de 1 ianuarie 1959, arată furtună economică a războiului în Europa occidentală. În Europa a anunțat devalorizarea francului cu 17,33 la sută, față de liberizarea schimburilor ionomice (adică ridicarea restricțiilor din calea importurilor) în proporție de 90 la sută și întocmirea pentru anul financiar următor a unui „plan dur”, comportând sporirea impozitelor și majorarea simitoare a prețurilor și tarifulor la un „șir lung de bunuri de larg consum și servicii publice. Franța și-a strins curea” — comenta ziarul englez „Times” — aceste măsuri.

Prevedea tratat comune” astfel de devalorizare a francului, în timp ce o primă de 10 la sută. Ca atare, avantajele considerabile în concurența comercială față de Occidentale — și dezavantajele economice grele, cum este în apăsătoare de poverile raționale, ca războiul din Algeții publicității franceze și generalul De Gaulle și-au de situație critică” a înțeles că Franța este să devină „un cerșetor care cere în mod utană”. Într-adevăr, în deficitul uriaș de veniturile Franței, în decembrie și prevede un deficit de 120 franci în acest an. Dar nu, Ultimele luni au adus o situație generală a economiei. Activitatea în mai puțin ale industriei și comerțului și șomajul a crescut, a făcut noi salturi. Imposibil un nivel record.

Cercurile cu franceze ocolesc însă cu aceste situații — și anu cheltuieli militare cărora trînfacă la Franța. Comentarea făcută de generalul De Gaulle în Manchester Guaris: „Generalul nu a mădăvăruțl poporului francezizat că prețul războiului (trei miliarde franci) va zăbezie însumat la celelatepuse de Franța și că el pare parte vana deficitului”. r englez „Times” vorbește celelate cheltuieli „onerabile” ale Franței — mai pe credite destinate labi „bombe atomice franceze” de spre

TELEGRAMS

Tovarășului DOBI ISTVAN Președintelui Consiliului Executiv al Republicii Populare Ungare

Stimate tovarășe Președinte, Cu prilejul celei de-a 60-a aniversări a zilei dv. de naștere, primiți vă rog, în numele Prezidiului Marii Adunări Naționale a Republicii Populare Romine și al meu personal, cele mai sincere urări și călduroase felicitări.

Vă urez din toată inima anii multui de sănătate și o activitate bogată în succese în lupta pentru construirea socialismului în R. P. Ungară prietene, Permiteți-mi, tovarășe Președinte, să-mi exprim totodată convingerea în dezvoltarea și întărirea conștinței a relațiilor de prietenie și intr-ajutorare frățească dintre țările noastre, spre binele poporului român și ungar.

ION GHEORGHE MAURER Președintele Prezidiului Marii Adunări Naționale a Republicii Populare Romine

Excelenței Sale U WIN MAUNG Președinte Uniunii Birmane

În numele Prezidiului Marii Adunări Naționale a Republicii Populare Romine și al meu personal, transmii Excelenței Voastre și poporului birman cele mai sincere felicitări și bune urări cu ocazia zilei de 4 ianuarie — Ziua Independenței Uniunii Birmane.

ION GHEORGHE MAURER Președintele Prezidiului Marii Adunări Naționale a Republicii Populare Romine

Mari succese obținute de poporul chinez în 1958

PEKIN 3 (Agerpres). — TASS transmite: Potrivii datelor preliminare ale Direcției de Stat de Statistică a R.P. Chineze, producția globală a industriei și agriculturii s-a mărit în anul 1958 cu aproximativ 70 la sută în comparație cu anul 1957, dintre care producția industriei — cu peste 60 la sută. Pe baza acestui avânt al producției a crescut nivelul material și cultural de viață al populației din China. Producția de oțel a fost de 11 milioane tone, de energie electrică — de 27,5 milioane kWh, extracția de petrol — de 2,25 milioane tone, de cărbune — de 270 milioane tone, numărul de mașini-unelte — de peste 90.000 bucăți, iar producția de peste 10 milioane bucăți — de 6,5 miliarde metri.

Au crescut considerabil volumul și ritmul construcțiilor capitale. În cursul anului 1958 au fost date în folosință parțial sau total aproximativ 700 mari întreprinderi industriale, adică mai mult decât în toți anii primului cincinal. Anul 1958 a fost anul unui avânt fără precedent al producției agricole chineze. Producția globală de orez, grâu, de pășuniș pentru boabe, plante oleaginoase și alte culturi ali-

Orînduirea socialistă stimulează dezvoltarea impetuoasă a tuturor domeniilor de activitate

Cuvîntarea lui N. S. HRUȘCIOV la Minsk

MINSK 3 (Agerpres). — TASS LANȘAREA RACHETEI COSMICE SOVIETICE ÎNSEAMNĂ CA SINTETA PRIMII ÎN LUME CARE DESCHIDE CĂLEA DE LA PĂMÎNT SPRE LUNĂ, a declarat simbolic la Minsk Nikita Hrușciov, președintele Consiliului de Miniștri al U.R.S.S. Luînd cuvîntul la ședința solemnă a Sovietului Suprem și a Comitetului Central al Partidului Comunist din Bielorussia, consacrată împlinirii a 40 de ani de la crearea Republicii Sovietice Bieloruse și a Partidului Comunist din Bielorussia, N. S. Hrușciov a declarat că noua victorie a Uniunii Sovietice arată din nou în mod convingător că orînduirea socialistă stimulează dezvoltarea impetuoasă a economiei, științei, tehnicii, culturii, deschide orizonturi pentru înflorirea talentelor atât de numeroase în rîndul poporului sovietic.

Referindu-se la succesele dobîndite de Republica Bielorusia în cei 40 de ani de existență a sa, Nikita Hrușciov a spus că în prezent Bielorusia este o republică industrial-coloznică puternică. În cuvîntarea sa, președintele Consiliului de Miniștri al U.R.S.S. a citat date despre pagubele uriașe pricinuite Bielorustei de către cetro-prietarii fasciști în anii ultimului război. El a spus și au dat pradă focului 209 orașe și așezări muncitorești, 9.000 de safe și cătune. Numai pagubele luate în evidență, pricinuite economiei na-

ționale a republicii, s-au cifrat în expresie bănească la 75 miliarde ruble în prezent, a spus Hrușciov. N. S. Hrușciov, poporul bielorust nu numai că a răscut cu economia distrusă, dar a depășit cu mult nivelul antebelic al dezvoltării industriale, agriculturii și construcției culturale. În prezent producția industrială a Bielorustei este de 27 de ori mai mare decât în 1913. În republică se produce de 5,4 ori mai multă energie electrică decât în 1913. În ceea ce privește nivelul producției de mașin-unelte și tractoare Bielorustie, în raport cu numărul populației, ocupă unul din primele locuri din lume printre statele dezvoltate. Paternicul izvor de forțe care a permis câștigarea muncii din Bielorussia să realizeze această faptă eroică, a spus Hrușciov, rezidă în însăși esența orînduirii sociale și de stat sovietice, în caracterul socialist al economiei naționale, în prietenia frățească a poporului U.R.S.S., în conducerea justă a P.C.U.S., care este trup din trupul și singe din singele poporului sovietic.

Să înceteze campania de represiune antidemocratică din Grecia! Să fie eliberat Manolis Glezos!

Cine sînt cei supuși represiunilor

La fel cu toate guvernele reacționare, guvernul grec, în neputința sa de a rezolva problemele de politică internă și externă ale țării, recurge la diversivul, masele, în intenția lui, să îndrepte atenția maselor de la primejdiile reale la primejdiile imaginare. Printre acestea din urmă se numără, în primul rînd, forța mersu crescîndă a curentului democratic, în frunte cu partidul E.D.A. care se bucură de încrederea deplină a populației, care dovedește faptul că, ul timele alegeri parlamentare, această organizație și-a câștigat numărul deputațiilor.

Acad. IORGU IORDAN vicepreședinte al Academiei R. P. Romine

Se vede că lecțiile istoriei — pri ele multe foarte recente — sînt în rate, binecîștate cu intenție, de guvernarea actuală al Greciei. Igrea istoriei, mai ales cînd este vorba de prezintă riscuri mari, pe care nu le evita nimeni. Manolis Glezos și lași conducători al mișcării din Grecia vor învinge în luptă, chiar din închisoare, cînvins adevărații reprezentanți politicii din R. P. Romine, care sînt supuși represiunilor sîntem convins și pretind că vor judeca în libertate conducătorii care craji ai poporului grec care au forasteși, printre care se află și Manolis Glezos, eroul național al poporului grec, cunoscut luptător pentru pace și libertate.

Persecuțiile contra membrilor și activiștilor E.D.A. iau toate formele pe care le cunoaștem și noi din istoria politică a Romîniei de pînă la 23 August 1944. Cea mai grea acuzajie care li se aduce este legătura cu partidul comunist aflat în ilegalitate. Urmașea acestei acuzajii este mai întîi arestarea celor mai vâjniși apărători ai intereselor naționale, iar apoi înscenarea de procese defterite tribunalelor militare, pentru ca să fie asigurată condamnarea la moarte sau la munca silnică pe viață.

Protestul studenților din R. P. Romina

Studenții din Republica Populară Romînă au aflat cu indignare de campania polițienească deziantă de autoritățile grecilor împotriva unor conducători ai organizațiilor progresiste din Grecia, printre care se află mișcările de studenți, apărători ai libertăților democratice ale poporului grec, care au fost întemnițați sau trimiși în lagăre de concentrare, fără judecată.

Printre cei arestați se găsește Manolis Glezos, luptător fără frică și prihană contra ocupațiilor fasciste în timpul celui de-al doilea război mondial și stegar al libertății poporului grec după distrugerea fascismului. Învinuirea de spionaj și de trădare de țară adusă acestui exponent al celui mai curat patriotism este pur și simplu stupidă. Gravitatea acestui act samavolnic, împotriva căruia curg

COMITETUL EXECUTIV AL U.A.S.R.

Din acuzat — acuzator...

ATENA 3 (Agerpres). — TASS A luat sfîrșit ancheta în „anonu” lui Manolis Glezos. După cum a anunțat ziarul „Avghi”, pe baza arhivei lui 10 din legea nr. 375 el a fost învinuit de „complicitate cu persoane care desfășoară o activitate de spionaj” și că acordă „ajutor” acestor persoane. Întrucît ar fi stabilit contact cu aparaturile ilegale al Partidului Comunist din Grecia (autoritățile grecești și declarau organizația „de spionaj” care acționează în interesul altor state) și ar fi

transmis acestui aparat înfiorat caracter militar. În cursul unui convorbire autorizată după terminarea procesului Glezos a protestat acuzajie înalte la adreșă încrederea în prezenta Partidului Comunist și organizarea sa ca un partid de transmis multumiri și prețuirea din Grecia și care au condamnat a celorlalte democ-

COMITETUL EXECUTIV AL U.A.S.R.

sele mijloicii și sărace ale populației, 559 miliarde franci. Chiar și un ziar burghez și anume „Combat” recunoaște că „oalele sparte vor fi plătite și de data aceasta tot de cei care au suportat și pînă acum povara principală și anume de contribuabilii obișnuiți, de clienții obișnuiți al fiscalității, de cei cu venituri modeste”.

Cerința opiniei publice din

Din și seama de pericolul pe care îl prezintă pentru democrație acțiunile autorităților, opinia publică greacă intensifică protestele împotriva acțiunilor samavolnice ale acestora.

„Piața comună” și adîncirea contradicțiilor între trusturi

intr-o declarație publicată în ziarul „Avghi” un numeros grup de oameni politici și frunzoși ai vieții publice, oameni de cultură și juristi protestează împotriva folosirii acuzajiei de „spionaj” pentru o „război politică și în scopuri politice” și cer ca așa-numitele procese de

600.000 cetățeni coreeni din Japonia au cerut să se înapoieze în R.P.D. Coreeană

PHENIAN (Agerpres). — Agenția Centrală Telegrafică Coreeană transmite: Ministerul Afacerilor Externe al R.P.D. Coreeană a declarat că în fața repatrierii cetățenilor coreeni din Japonia care doresc să se înapoieze în Republica Populară Democrată Coreeană. Din împuternicirile guvernului R.P.D. Coreean, ministrul Afacerilor Externe, Nam Ir, a declarat că în fața repatrierii cetățenilor coreeni din Japonia care doresc să se înapoieze în patria lor — Republica Populară Democrată Coreeană — se subliniază în declarația publicată în presa oficială că un pretext pentru tergiversarea repatrierii coreeni în mod voluntar și măsurii Japoniei să ia în considerare măsurile pentru repatrierea cetățenilor coreeni care locuiesc în Japonia.

TOKIO 31 (Agerpres). — Corespunzător din Tokio al agenției Asociației Pressei transmise că, potrivit unui comunicat oficial al Crucii Roșii japoneze, 600.000 de cetățeni coreeni care trăiesc în Japonia au cerut să fie repatriați în R.P.D. Coreeană.

COMITETUL EXECUTIV AL U.A.S.R.

MEREU PRIMII!

Răsunetul uriaș produs în lumea întreagă de epocalul succes al oamenilorietici

Savanții sovietici despre racheta cosmică și însemnătatea ei

A. BLAGONRAVOV: A fost soluționată problema dirijării zborului rachetelor

Racheta cosmică sovietică nu va deveni un satelit al Lunii. Viteza rachetei este atât de mare încât capacitatea ei de a călători în spațiul cosmic este atât de mare încât nu există nici o limită sistemului solar. Racheta sovietică reprezintă primul corp terestru care s-a smuls din atracția pământului. Aceasta este un indice grăitor al gradului de dezvoltare a tehnicii rachetelor în U.R.S.S.

U.R.S.S. este faptul că RACHETA ZBOARA DE-A LUNGUL UNEI TRAECTORII DINAINTE STABILITE. OAMENII DE ȘTIINȚĂ SI INGINERII SOVIETICI AU SOLUȚIONAT PROBLEMA EXTREM DE GREU A DIRIJĂRII ZBORULUI RACHETELOR.

A. TOPCIEV: Nava cosmică nu va cădea niciodată pe pământ

Num a devenit absolut limpede racheta sovietică lansată în direcția Lunii va deveni un satelit al soarelui — prima planetă cosmică. Viteza și direcția zborului permit să se afirme cu încredere că lanțul gravitațional va fi rupt și că nava cosmică nu va recădea niciodată pe pământ.

Potrivit datelor obținute de stațiunile sovietice, la ora 21.00 ora Moscovei, racheta a atins o altitudine de 284.000 km. În tot acest timp a parcurs aproape 80 la sută din distanța care desparte luna de pământ.

ESMEIANOV: Generația noastră îi revine cina de a realiza zborurile cosmice

Racheta cosmică sovietică și-a manifestat aparatul automat lansat „cometa artificială” luminos de vapori de gaze care l-au observat astronauții. În zbor zboră în direcția Lunii o minune a automatizării. Racheta a cărei viteză este de 11 km. pe secundă este studiată particulele și compoziția răsiașii lor, precum și condițiile în care nu este frînată de atmosfera terestră.

Urmăzșii să se obișnuie cu informații esențiale despre proprietățile fizice ale Lunii. Ele sunt necesare cercetării spațiului cosmic care va fi străbătut mai întâi de către stratoplane fără călători, iar ulterior și de către rachete. Generația noastră îi revine sarcina de a realiza zborurile cosmice. Semnalele lansate de racheta care se îndreaptă spre Lună dovedesc că zborul primului stratoplan și funcționarea aparatului instalat la bordul lui se desfășoară normal. S-a și recepționat și înregistrat un mare volum de informații științifice dintre cele mai valoroase.

BLOHINTEV: Racheta transportă un laborator de cercetări

Racheta sovietică este utilă cu aparate din cele mai complicate, care transmit date valoroase despre Lună și despre spațiul cosmic. Racheta este o navă cosmică care transportă un laborator de cercetări.

fanion al patriei noastre — simbol al înfăptuirii Unirii Sovietice în știință și tehnica contemporană. Lansarea acestei rachete are o importanță uriașă ca primă încercare de adevărat zbor cosmic. De acum înainte asemenea zboruri devin realitate.

Racheta comunismului — spre stele!

„Grecii au fost primii care au văzut stelele. Ei au văzut că cerul este o sferă și că stelele sunt la distanță.”

„Grecii au fost primii care au văzut stelele. Ei au văzut că cerul este o sferă și că stelele sunt la distanță.”

„Grecii au fost primii care au văzut stelele. Ei au văzut că cerul este o sferă și că stelele sunt la distanță.”

„Grecii au fost primii care au văzut stelele. Ei au văzut că cerul este o sferă și că stelele sunt la distanță.”

„Grecii au fost primii care au văzut stelele. Ei au văzut că cerul este o sferă și că stelele sunt la distanță.”

„Grecii au fost primii care au văzut stelele. Ei au văzut că cerul este o sferă și că stelele sunt la distanță.”

„Grecii au fost primii care au văzut stelele. Ei au văzut că cerul este o sferă și că stelele sunt la distanță.”

„Grecii au fost primii care au văzut stelele. Ei au văzut că cerul este o sferă și că stelele sunt la distanță.”

„Grecii au fost primii care au văzut stelele. Ei au văzut că cerul este o sferă și că stelele sunt la distanță.”

„Grecii au fost primii care au văzut stelele. Ei au văzut că cerul este o sferă și că stelele sunt la distanță.”

„Grecii au fost primii care au văzut stelele. Ei au văzut că cerul este o sferă și că stelele sunt la distanță.”

„Grecii au fost primii care au văzut stelele. Ei au văzut că cerul este o sferă și că stelele sunt la distanță.”

„Grecii au fost primii care au văzut stelele. Ei au văzut că cerul este o sferă și că stelele sunt la distanță.”

„Grecii au fost primii care au văzut stelele. Ei au văzut că cerul este o sferă și că stelele sunt la distanță.”

„Grecii au fost primii care au văzut stelele. Ei au văzut că cerul este o sferă și că stelele sunt la distanță.”

„Grecii au fost primii care au văzut stelele. Ei au văzut că cerul este o sferă și că stelele sunt la distanță.”

„Grecii au fost primii care au văzut stelele. Ei au văzut că cerul este o sferă și că stelele sunt la distanță.”

„Grecii au fost primii care au văzut stelele. Ei au văzut că cerul este o sferă și că stelele sunt la distanță.”

„Grecii au fost primii care au văzut stelele. Ei au văzut că cerul este o sferă și că stelele sunt la distanță.”

„Grecii au fost primii care au văzut stelele. Ei au văzut că cerul este o sferă și că stelele sunt la distanță.”

„Grecii au fost primii care au văzut stelele. Ei au văzut că cerul este o sferă și că stelele sunt la distanță.”

„Grecii au fost primii care au văzut stelele. Ei au văzut că cerul este o sferă și că stelele sunt la distanță.”

DIN PARTEA C.C. AL P.C.U.S. ȘI CONSILIULUI DE MINISTRI AL U.R.S.S.

Felicitări adresate creatorilor rachetei cosmice

MOSCOVA 3 (Agerpres). TASS transmite: Comitetul Central al Partidului Comunist al Uniunii Sovietice și Consiliul de Miniștri al U.R.S.S. au felicitat pe oamenii de știință, inginerii, tehnicienii, muncitorii și întregul colectiv de lucru care au participat la crearea și lansarea rachetei cosmice cu mai multe trepte.

Crearea rachetei cosmice cu mai multe trepte, se spune în salut, deschide o pagină glorioasă în studiul spațiului cosmic și demonstrează întregii omeniri geniul creator al poporului sovietic liber și gigantul progres tehnico-științific realizat de oamenii muncii din prima țară din lume a socialismului victorios.

În telegramă se exprimă convingerea fermă că oamenii de știință și inginerii sovietici, precum și întregul colectiv de lucru care au participat la crearea și lansarea rachetei cosmice vor mai bucura nu odată Uniunea Sovietică și întreaga omenire progresistă cu noi descoperiri și realizări de importanță mondială.

„Cea mai mare din toate realizările științe”

S.U.A. Posturile de radio și stațiunile de televiziune din S.U.A. și-au întrerupt ieri programele pentru a transmite prima informație scurtă în legătură cu lansarea rachetei, după circa 10 minute de la transmiterea comunicatului de către postul de radio Moscova și agenția TASS.

același efect ca și lansarea primei rachete artificiale al pământului.

INAÎNTEAZICIENT DE REPEDE IN AMENIU. JOHN-SON A DE ZIARISTILOR CA ÎN TRELE SAPTAMINI SI ÎN S.U.A. SE VA INTELEGEA CU CIT AU RAMAS ELMA IN DOMENIUL STUPĂTULUI COSMIC.

Toate aparatele de observații ale instituțiilor științifice și militare americane sunt așezate asupra rachetei cosmice sovietice. Toate aparatele de radio-recepție sunt reglate după undele posturilor emițătoare ale rachetei pentru a se urmări traiectoria de zbor a acesteia.

JAPONIA. De la primele emisiuni de seri dimineață, toate posturile de radio și centrele de televiziune din Japonia au transmis informații despre zborul rachetei sovietice. În informații se relevă greutatea uriașă a noii rachete sovietice și gradul de perfecțiune al aparatelor științifice de pe bord.

Pe lângă zborul universal și a gării din Pekin numeroase străzi din China au fost afișate cu inscripția „Tea ce însemnă în fața lor mulțimea” se adună spre grădina lansării și elui rachetei cosmice

LA WASHINGTON: Efectul croștoroaia prestigiului U.R.S.S.

Associated Press — comunică din Washington că atât Casa Albă cât și Departamentul de Stat au refuzat să comenteze lansarea rachetei cosmice din Uniunea Sovietică. Agenția anunță că în mod particular însă, persoanele oficiale recunosc că lansarea rachetei sovietice în direcția Lunii va avea din punct de vedere al creșterii prestigiului U.R.S.S.

ANGLIA: Știrile despre lansarea rachetei sovietice în direcția Lunii au ajuns la Londra cînd primele ediții ale ziarului erau gata să intre sub tipar.

Totuși, aceste știri au fost imediat inserate în spațiul rezervat ultimelor știri.

HENRY — conducătorul lucrărilor la tehnica rachetelor la laboratorul de fizică la Institutul din California, a declarat ieri: „ESTE UN LUCRU DE MARE”

Prof. HUKAWA de la Universitatea de California a declarat că zborul rachetei sovietice „purtașă însemnă pentru Universului”. El a subliniat că lansarea rachetei cosmice în direcția Lunii, Statele Unite.

Uimirea oamenilor de știință americani

NEW YORK 3 (Agerpres). — TASS Agenția Associated Press a comunicat din Washington că atât Casa Albă cât și Departamentul de Stat au refuzat să comenteze lansarea rachetei cosmice din Uniunea Sovietică. În mod particular însă, se spune în telegrama agenției, persoanele oficiale recunosc că lansarea de către Uniunea Sovietică a rachetei cosmice în direcția Lunii va avea din punct de vedere al creșterii prestigiului U.R.S.S. același efect ca și lansarea primului satelit al pământului.

LA LONDRA: Al patrulea premiu în cosmos

Ziarul londonez „DAILY SKAT-CH” în articolul intitulat: „DIN NOU PRIMII” scrie: „Kremlinul nu numai a avut „trei premii” în cosmos, S.U.A. a făcut 5 încercări să impună o probă cosmică la, sau dincolo de Lună. Toate au dat însă greș”.

SENATORUL JOHNSON — președintele comisiei senatoriale a S.U.A. pentru probleme cosmice, comentând lansarea rachetei cosmice sovietice, a declarat că după părerea lui, S.U.A. „NU PROGRESEAZĂ DESTUL ȘI

HAIASI și secretar general al Japoniei pentru cultura înaltă: „Lansarea de către Sovietică a unei rachete din direcția Lunii reprezintă o glorioasă realizare în istoria culturii. Acest succes însoțit de succesul japonezilor și al celorlalți globului dă o nouă înțelegere în viața noastră”.

DECLARAȚIA SPECIALĂ A PREȘEDINTELUI HENRY

WASHINGTON 3 (Agerpres). — TASS: La 3 ianuarie Casa Albă a publicat o declarație specială a președintelui S.U.A., Eisenhower, în legătură cu lansarea rachetei cosmice sovietice în direcția Lunii.

DECLARAȚIA SPECIALĂ A PREȘEDINTELUI HENRY

Washington 3 (Agerpres). — TASS: La 3 ianuarie Casa Albă a publicat o declarație specială a președintelui S.U.A., Eisenhower, în legătură cu lansarea rachetei cosmice sovietice în direcția Lunii.

DECLARAȚIA SPECIALĂ A PREȘEDINTELUI HENRY

Washington 3 (Agerpres). — TASS: La 3 ianuarie Casa Albă a publicat o declarație specială a președintelui S.U.A., Eisenhower, în legătură cu lansarea rachetei cosmice sovietice în direcția Lunii.

„RUȘII SÎNT CAPABILI SĂ LA ÎN LUNĂ O NAVĂ COSMICĂ AVÎND LA UN OM”

LONDRA 3 (Agerpres). TASS transmite: Comentatorul științific al agenției Press Association subliniază că greutatea ultimii trepte a rachetei impiedică cu siguranță ca aparatura care se află la bordul ei „este uriașă pentru zborul inițial de încercare în direcția Lunii”. Aceasta, arată comentatorul, ține să se presupună că rușii sînt deosebit de capabili să înălțeze o navă cosmică care un om, poate încă care ar putea să treacă pe lângă Luna fără eschimoșii pe Pământ”.

O mărturie a realizărilor importante ale savanților sici

MUHAMMED NAIM, vicepreședintele al Consiliului de Miniștri și ministrul Afacerilor Externe al Afganistanului, care se află în vizită la Moscova, a declarat corespondentului agenției TASS: Lansarea rachetei cosmice sovietice în direcția Lunii constituie o mărturie a noilor realizări importante ale oamenilor de știință sovietici. Prietenii Uniunii Sovietice să pe oamenii de știință prietele acestui succes.

COMETA ARTIFICIALĂ A FOTOGRAFIATĂ

MOSCOVA 3 (Agerpres). — TASS transmite: Astrononii sovietici au efectuat cu succes observații asupra cometei artificiale — un nor de natriu de câțiva kilometri în direcția Lunii — a declarat unii corespondenți ai agenției TASS, prof. Boris Kukarkin, vicepreședintele al Consiliului științific al Academiei de Științe a U.R.S.S.

GO MO JO: Acest eveniment va determina poate pe apologetii războiului rece să renunțe la planurile lor demente

PEKIN 3 (Agerpres). — China Nouă transmite: Știrea emoționantă cu privire la lansarea cu succes de către Uniunea Sovietică a unei rachete cosmice în direcția Lunii a făcut ocolul orașului Pekin și al întregii Chine cu viteza sputnikului. Comunicatul TASS cu privire la lansarea rachetei, primit la Pekin la 3 ianuarie în zorii zilei, a fost transmis în repetate rânduri de stațiunea centrală de radio a R.P. Chineze și retransmisă concomitent de toate stațiile de radio din țară. De dimineață pe străzile Pekinului au apărut mașini cu megafon care însoțeau populația despre acest nou eveniment istoric.

DECLARAȚIA SPECIALĂ A PREȘEDINTELUI HENRY

Washington 3 (Agerpres). — TASS: La 3 ianuarie Casa Albă a publicat o declarație specială a președintelui S.U.A., Eisenhower, în legătură cu lansarea rachetei cosmice sovietice în direcția Lunii.

DECLARAȚIA SPECIALĂ A PREȘEDINTELUI HENRY

Washington 3 (Agerpres). — TASS: La 3 ianuarie Casa Albă a publicat o declarație specială a președintelui S.U.A., Eisenhower, în legătură cu lansarea rachetei cosmice sovietice în direcția Lunii.

DECLARAȚIA SPECIALĂ A PREȘEDINTELUI HENRY

Washington 3 (Agerpres). — TASS: La 3 ianuarie Casa Albă a publicat o declarație specială a președintelui S.U.A., Eisenhower, în legătură cu lansarea rachetei cosmice sovietice în direcția Lunii.

DECLARAȚIA SPECIALĂ A PREȘEDINTELUI HENRY

Washington 3 (Agerpres). — TASS: La 3 ianuarie Casa Albă a publicat o declarație specială a președintelui S.U.A., Eisenhower, în legătură cu lansarea rachetei cosmice sovietice în direcția Lunii.

DECLARAȚIA SPECIALĂ A PREȘEDINTELUI HENRY

Washington 3 (Agerpres). — TASS: La 3 ianuarie Casa Albă a publicat o declarație specială a președintelui S.U.A., Eisenhower, în legătură cu lansarea rachetei cosmice sovietice în direcția Lunii.

DECLARAȚIA SPECIALĂ A PREȘEDINTELUI HENRY

Washington 3 (Agerpres). — TASS: La 3 ianuarie Casa Albă a publicat o declarație specială a președintelui S.U.A., Eisenhower, în legătură cu lansarea rachetei cosmice sovietice în direcția Lunii.

DECLARAȚIA SPECIALĂ A PREȘEDINTELUI HENRY

Washington 3 (Agerpres). — TASS: La 3 ianuarie Casa Albă a publicat o declarație specială a președintelui S.U.A., Eisenhower, în legătură cu lansarea rachetei cosmice sovietice în direcția Lunii.

DECLARAȚIA SPECIALĂ A PREȘEDINTELUI HENRY

Washington 3 (Agerpres). — TASS: La 3 ianuarie Casa Albă a publicat o declarație specială a președintelui S.U.A., Eisenhower, în legătură cu lansarea rachetei cosmice sovietice în direcția Lunii.

DECLARAȚIA SPECIALĂ A PREȘEDINTELUI HENRY

Washington 3 (Agerpres). — TASS: La 3 ianuarie Casa Albă a publicat o declarație specială a președintelui S.U.A., Eisenhower, în legătură cu lansarea rachetei cosmice sovietice în direcția Lunii.

DECLARAȚIA SPECIALĂ A PREȘEDINTELUI HENRY

Washington 3 (Agerpres). — TASS: La 3 ianuarie Casa Albă a publicat o declarație specială a președintelui S.U.A., Eisenhower, în legătură cu lansarea rachetei cosmice sovietice în direcția Lunii.

DECLARAȚIA SPECIALĂ A PREȘEDINTELUI HENRY

Washington 3 (Agerpres). — TASS: La 3 ianuarie Casa Albă a publicat o declarație specială a președintelui S.U.A., Eisenhower, în legătură cu lansarea rachetei cosmice sovietice în direcția Lunii.

A. I. Mikoian a plecat în S.U.A.

MOSCOVA 3 (Agerpres). — TASS transmite: La 3 ianuarie, A. I. Mikoian, prim-vicepreședinte al Consiliului de Miniștri al U.R.S.S., a plecat pe calea aerului în S.U.A., unde petrece o parte din concediul său anual, ca oaspete al ambasadorului sovietic.

Expoziția agricolă a R. P. Chineze

PEKIN 3 (Agerpres). — La 3 ianuarie s-a deschis la Pekin Expoziția Agricolă a R. P. Chineze. Numeroasele expozite din cele 11 pavilioane ale expoziției, care ocupă o suprafață de peste 20.000 metri pătrați, ilustrează recolta de culturi cerealiere și tehnice fără precedent obținută în R. P. Chineze în 1959. Succesele considerabile obținute în domeniul creșterii animalelor, irigațiile și amenajarea lucrărilor de irigații din țară. Expoziția a fost inaugurată de Ciu De, vicepreședinte al R. P. Chineze.

ȘIRURI SCURTE

LA 2 IANUARIE N. S. HRUSCIOV, președintele Consiliului de Miniștri al U.R.S.S., l-a primit pe Sarder Muhammad Naim, vicepreședinte al Consiliului de Miniștri și ministrul Afacerilor Externe al Afganistanului. În timpul convorbirii prietenești și cordiale a fost continuată examinarea problemelor discutate la întâlnirea care a avut loc la 1 ianuarie. S-a vorbit și despre deplină înțelegere de vederi în ceea ce privește problemele economice și științifice și întări colaborării prietenești dintre cele două state și în aprecierea situației actuale în Orientul Mijlociu.

PREȘEDINȚUL SOVIETULUI SUPREM AL U.R.S.S. a stabilit pentru data duminică 1 martie 1959 alegeri pentru Sovietul Suprem al R.S.F.S.R. și pentru sovietele de nivel regional, districtual și raional. Organismele electorale de nivel raional au fost stabilite în legătură cu expirarea mandatelor sovieturilor sovietice.

MOSCOVA. Cu prilejul semnării la Cașo a acordului cu privire la ajutor economic și tehnic dat de U.R.S.S. Republicii Arabo-Siriene, în construirea unei centrale electrice, s-a încheiat o nouă etapă a colaborării dintre cele două state. În cadrul acestui acord, U.R.S.S. va furniza Republicii Arabo-Siriene echipamente electrice și materiale necesare pentru construirea centralei electrice.

MOSCOVA. Cu prilejul semnării la Cașo a acordului cu privire la ajutor economic și tehnic dat de U.R.S.S. Republicii Arabo-Siriene, în construirea unei centrale electrice, s-a încheiat o nouă etapă a colaborării dintre cele două state. În cadrul acestui acord, U.R.S.S. va furniza Republicii Arabo-Siriene echipamente electrice și materiale necesare pentru construirea centralei electrice.

MOSCOVA. Cu prilejul semnării la Cașo a acordului cu privire la ajutor economic și tehnic dat de U.R.S.S. Republicii Arabo-Siriene, în construirea unei centrale electrice, s-a încheiat o nouă etapă a colaborării dintre cele două state. În cadrul acestui acord, U.R.S.S. va furniza Republicii Arabo-Siriene echipamente electrice și materiale necesare pentru construirea centralei electrice.

DECLARAȚIA SPECIALĂ A PREȘEDINTELUI HENRY

Washington 3 (Agerpres). — TASS: La 3 ianuarie Casa Albă a publicat o declarație specială a președintelui S.U.A., Eisenhower, în legătură cu lansarea rachetei cosmice sovietice în direcția Lunii.

DECLARAȚIA SPECIALĂ A PREȘEDINTELUI HENRY

Washington 3 (Agerpres). — TASS: La 3 ianuarie Casa Albă a publicat o declarație specială a președintelui S.U.A., Eisenhower, în legătură cu lansarea rachetei cosmice sovietice în direcția Lunii.

DECLARAȚIA SPECIALĂ A PREȘEDINTELUI HENRY

Washington 3 (Agerpres). — TASS: La 3 ianuarie Casa Albă a publicat o declarație specială a președintelui S.U.A., Eisenhower, în legătură cu lansarea rachetei cosmice sovietice în direcția Lunii.

DECLARAȚIA SPECIALĂ A PREȘEDINTELUI HENRY

Washington 3 (Agerpres). — TASS: La 3 ianuarie Casa Albă a publicat o declarație specială a președintelui S.U.A., Eisenhower, în legătură cu lansarea rachetei cosmice sovietice în direcția Lunii.

DECLARAȚIA SPECIALĂ A PREȘEDINTELUI HENRY

Washington 3 (Agerpres). — TASS: La 3 ianuarie Casa Albă a publicat o declarație specială a președintelui S.U.A., Eisenhower, în legătură cu lansarea rachetei cosmice sovietice în direcția Lunii.

DECLARAȚIA SPECIALĂ A PREȘEDINTELUI HENRY

Washington 3 (Agerpres). — TASS: La 3 ianuarie Casa Albă a publicat o declarație specială a președintelui S.U.A., Eisenhower, în legătură cu lansarea rachetei cosmice sovietice în direcția Lunii.